PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-257844

(43) Date of publication of application: 14.09.1992

(51)Int.CI.

G03B 27/62

G03G 15/04

(21)Application number : **03-020058**

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

13.02.1991

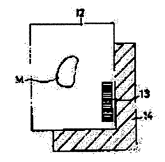
(72)Inventor: KIMURA YOICHI

(54) METHOD AND DEVICE FOR EDITING IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To specify the editing of an arbitrary shape without soling an original, and to edit the image of the original.

CONSTITUTION: A mark sheet 12 is superimposed on the original 14, and a desired editing region M is marked by handwriting. Then, a CCD 20 reads the bar code 13 of the set mark sheet 12 and the editing region M. A mark sheet discriminating part discriminates the bar core 13, and memory exclusive for the mark sheet stores the editing region M of the mark sheet 12 as image data. When the original 14 is set, the CCD reads the fact, and the mark sheet discriminating part



decides that the read image is the image of the original 14. The image data of the original 14 is edited based on the editing region M stored in the memory exclusive for the mark sheet.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-257844

(43)公開日 平成4年(1992)9月14日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 B 27/62

8106-2K

庁内整理番号

G 0 3 G 15/04

119

9122-2H

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-20058

平成3年(1991)2月13日

(71)出願人 000005049

シヤープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 木村 陽一

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外1名)

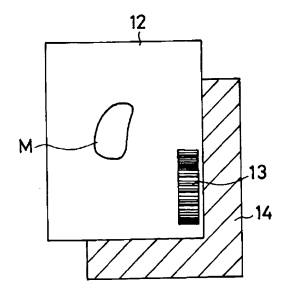
(54) 【発明の名称】 画像編集方法及び画像編集装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 原稿を汚すことなく任意の形状の編集用領域 を指定して原稿の画像を編集する。

【構成】 原稿14上にマークシート12を重ね、所望の編 集用領域Mを手書きでマークする。次いで、CCD20 は、セットされたマークシート12のパーコード13及び編 集用領域Mを読み取る。マークシート判別部22は、バー コード13を判別しマークシート専用メモリ23は、マーク シート12の編集用領域Mを画像データとして格納する。 次いで、原稿14をセットすると、CCD20が、これを読 み取り、マークシート判別部22は、読み取られた画像が 原稿14の画像であるものと判定する。原稿14の画像デー タは、マークシート専用メモリ23に格納された編集領域 Mに基づいて編集される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の識別マークを有するマークシート を原稿画像の上に重ね、該重ねられたマークシート上に 前記原稿画像に対する所望の編集用領域としての画像を 書き込み、該マークシートの画像及び前記原稿画像を撮 像し、該撮像した画像中に前記識別マークが存在するか 否かを判別し、前記識別マークが存在すると判別した際 に撮像した画像を編集用領域として用いて前記識別マー クが存在しないと判別した際に撮像した画像を編集する ことを特徴とする画像編集方法。

【請求項2】 所定の識別マークを有し原稿画像上に重 ねられたマークシート上に該原稿画像に対する所望の編 集用領域として書き込まれた画像及び前記原稿画像を読 み取って前記原稿画像を前記編集用領域に基づいて編集 する画像編集装置であって、前記マークシートの画像及 び前記原稿画像を撮像する撮像手段と、前記撮像手段が 撮像した画像中に前記識別マークが存在するか否かを判 別する判別手段と、該判別手段が前記識別マークが存在 すると判別した際に前記撮像手段が撮像した画像を編集 在しないと判別した際に前記撮像手段が撮像した画像を 編集する編集手段とを備えたことを特徴とする画像編集 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、原稿画像を所定の編集 用領域について切り出し、部分的な複写処理を行った り、色彩等について部分的な画像処理を施したりする画 像編集装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種の画像編集装置は、複写 機等に用いられており、原稿画像を撮像して画像信号に 変換する一方で、画像の編集作業として、外部から適当 な領域指定手段により指定された編集用領域について原 稿画像の切り出し、部分的複写や、色彩等について部分 的な画像処理を施したりする。

【0003】従来から、このような画像編集装置として は、図3に示すように、原稿の所望の領域や不要な領域 の矩形領域を示す対角線の2点の座標を入力するための れる装置が知られている。

【0004】この画像編集装置は、図4に示すように夕 プレット10及び入力ペン11を介して入力した2つの点 a, bにより定義される対角線の矩形領域について原稿 画像Aを編集する。

【0005】他の従来の画像編集装置としては、図5に 示すように、矩形の編集領域の4つの座標x1、x2、 yı、yzを例えば5mm毎の所定の間隔毎に数値で入力 したり、前述したタブレット10及び入力ペン11を介して これらの座標を入力するものが知られている。

【0006】他の従来の画像編集装置としては、図6に 示すように、例えば赤等の所定の色で編集領域Mを手書 きで原稿上にマークし、かかるマークにより認識された 編集領域について原稿画像Aを編集するものが知られて いる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】一般に、このような画 像編集装置においては、任意の形状の編集用領域をより 簡単な操作により指定できると共に編集作業中に原稿を 10 汚さないことが望まれている。

【0008】しかしながら、前述の図3及び図4に示し た従来の画像編集装置では、矩形領域しか設定できず、 タプレット自体も高価であるという問題点がある。

【0009】また、図5に示した従来の画像編集装置で は、所定の間隔毎に数値で入力するので、編集領域を細 かく指定することができず、また、図3及び図4に示し た画像編集装置と同様に、矩形領域しか設定できないと いう問題点がある。

【0010】他方、図6に示した従来の画像編集装置で 用領域として用いて前記判別手段が前記識別マークが存 20 は、編集領域を所定の色で手書きで原稿上にマークする ので、任意の形状の編集領域を指定することができる が、原稿が汚れるという問題点がある。

> 【0011】本発明は上述した従来の問題点に鑑み、原 稿画像を汚すことなく任意の形状の編集用領域を指定し て原稿画像を編集することができる画像編集方法及び画 像編集装置を提供することを課題とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の画像編集方法は 上述した課題を達成するために、所定の識別マークを有 30 するマークシートを原稿画像の上に重ね、該重ねられた マークシート上に原稿画像に対する所望の編集用領域と しての画像を書き込み、該マークシートの画像及び原稿 画像を撮像し、撮像した画像中に識別マークが存在する か否かを判別し、識別マークが存在すると判別した際に 撮像した画像を編集用領域として用いて識別マークが存 在しないと判別した際に撮像した画像を編集することを 特徴とする。

【0013】本発明の画像編集装置は上述した課題を達 成するために、所定の識別マークを有し原稿画像上に重 タプレット10及び入力ペン11を備えたエディッタと称さ 40 ねられたマークシート上に原稿画像に対する所望の編集 用領域として書き込まれた画像及び原稿画像を読み取っ て原稿画像を編集用領域に基づいて編集する画像編集装 置であって、マークシートの画像及び原稿画像を撮像す る撮像手段と、撮像手段が撮像した画像中に識別マーク が存在するか否かを判別する判別手段と、判別手段が職 別マークが存在すると判別した際に撮像手段が撮像した 画像を編集用領域として用いて判別手段が識別マークが 存在しないと判別した際に撮像手段が撮像した画像を編 集する編集手段とを備えたことを特徴とする。

> [0014] 50

3

【作用】本発明の画像編集方法においては、原稿画像の 上に重ねたマークシート上に所望の編集用領域としての 画像を書き込むので、この際マークシートを透かして原 稿を見ることができ、書き込み作業を容易とすることが でき、しかも任意の形状の編集用領域を書き込むことが できる。ここに、マークシートは、所定の識別マークを 有しているので、マークシートの画像及び原稿画像を撮 像した際に、撮像した画像中に識別マークが存在するか 否かを判断することにより、撮像した画像がマークシー トの画像であるか又は原稿画像であるかを確実且つ簡単 10 に判別することができる。従って、識別マークが存在す ると判別した際に撮像した画像は、常に上述の如く編集 用領域としてマークシートに書き込まれた画像となり、 これを編集用領域として用いさえすれば、他方で識別マ - クが存在しないと判別した際に撮像される原稿画像 を、任意の形状の編集用領域について編集することがで きる。また、かかる編集作業中に原稿画像を汚すことは ない。

【0015】本発明の画像編集装置によれば、マークシートを原稿画像の上に重ねて所望の編集用領域としての 20 画像を書き込んだ後、かかるマークシートの画像及び原稿画像を撮像手段により撮像させれば、撮像手段、判別手段及び編集手段の作用により上述した画像編集方法を具現化することができ、即ち原稿画像を汚すことなく任意の形状の編集用領域を指定して原稿画像を編集することができる。

【0016】次に示す本発明の実施例から、本発明のこのような作用がより明らかにされ、更に本発明の他の作用が明らかにされよう。

[0017]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。図1は、本発明に係る画像編集装置に用いられるマークシートを示す説明図、図2は、図1のマークシートが用いられる画像編集装置の一実施例を示す要部プロック図である。

【0018】図1において、本実施例の画像編集装置に用いられる編集用領域を指定するためのマークシート12は、透明又は半透明なシートにより構成され、その隅には当該マークシート12を原稿画像から区別するための識別マークの一例としてのバーコード13が予め印刷されて 40いる。尚、編集用領域指定用であることを示すバーコード13は、他の識別マークでもよい。

【0019】操作者は、原稿14の所望の領域の画像を編集するに際して、先ず原稿14上にマークシート12を重ねて、マークシート12を透かして原稿14を見つつ所望の編集用領域Mを赤ペン、黒ペン等を用いて手書きでマークする。次いで、マークしたマークシート12を、原稿14の上から外して、画像編集装置に設けられた所定の原稿読取り位置にセットする。

【0020】図2において、画像編集装置は、撮像手段 50

の一例としてのCCD(電荷結合素子)20、A/D変換 器21、判別手段の一例としてのマークシート判別部22及 びマークシート専用メモリ23を備えており、これらの構 成要素は、以下のように機能すべく夫々構成されてい

【0021】先ず、CCD20は、セットされたマークシート12のパーコード13と編集用領域Mとを読み取り、アナログ画像信号としてA/D変換器21に出力する。A/D変換器21は、これを例えば256 階調(8ビット)のディジタル信号に変換する。マークシート判別部22は、予めマークシート12のパーコード13を記憶しており、CCD20により読み取られたパーコード13を判別する。パーコード13の存在により、マークシート12が読み取られているものと判断されると、マークシート専用メモリ23は、マークシート12の編集用領域Mを画像データとして格納する。

【0022】次に操作者が、マークシート12を読取り位置から外して代りに原稿14をセットすると、上述の場合と同様に、CCD20は、セットされた原稿14を読み取り、アナログ画像信号としてA/D変換器21に出力し、A/D変換器21は、これをディジタル画像信号に変換する。この場合には、マークシート判別部22は、CCD20により読み取られた画像情報中にパーコード13が存在しない旨の判定、即ち読み取られた画像が原稿14の画像であるとの判定を下す。

【0023】ここに、画像編集装置は、編集手段の一例を構成するメモリ24、変倍処理部25及び濃度処理部26を備えており、これらの構成要素は、以下のように機能すべく夫々構成されている。

30 【0024】即ち、マークシート判別部22が上述の如く原稿14の画像であるとの判定を下した場合に、画像信号格納用のメモリ24は、A/D変換器21からのディジタル画像信号を格納する。この際、例えばCCD20等の読み取り部の特性に応じてMTF補正、白黒補正、ガンマ補正を施し、ヒストグラムプロックにより256 階調の画素濃度別に加算して濃度情報を生成し、誤差拡散プロックにより8ピットの信号を2値の1ピットに変換して疑似中間調処理を施した後に、かかるメモリ24に格納するように構成しても良い。

0 【0025】メモリ24に格納された原稿14の画像は、マークシート専用メモリ23に格納された編集用領域Mに基づいて、該領域内又は領域外についてのトリミングや他の画像処理加工が施される。

【0026】この際、編集用領域M内のみ又は編集用領域M外のみの原稿14の画像の信号に対し、プリンタ等の出力部の特性に応じてMTF補正、白黒補正、ガンマ補正を施し、ヒストグラムブロックにより濃度情報を生成し、誤差拡散ブロックにより疑似中間調処理を施すように構成しても良い。

【0027】ここに変倍処理が指定されている場合に

5

は、変倍処理部25は、メモリ24の2値化データを例えば 256 階調の8ビットに多値化した後変倍率に応じて補間 し、変倍後の画素の濃度値を演算する。尚、この変倍処 理は、画像の副走査方向を変倍した後主走査方向を変倍 するのが好ましい。

【0028】次いで、濃度処理部26は、その階調変換テ -プルにより、例えば256 階調のディジタル信号に対し て濃度変換を行い、変換後の画像信号を出力する。

【0029】本実施例では特に、濃度処理部26からの画 像信号は、出力装置としてのレーザプリンタのレーザ27 10 稿画像を編集することができる。 に出力される。この信号により駆動されたレーザ27から のレーザ光が、ポリゴンミラー、ホログラムディスクな どの光偏向器により、適当な光学系を介して主走査方向 に光走査され、副走査方向に回転する威光ドラム上に静 電潜像を形成する。次いで、この静電潜像が所定の用紙 上に可視像化されて、上述の如き編集操作が完了した画 像として出力される。

【0030】尚、CCD20がマークシート12のパーコー ド13を連続して読み取った場合には、編集処理は中止さ れ、マークシート専用メモリ23に格納された編集用領域 20 図である。 Mは消去される。

【0031】尚、以上の実施例では、先にマークシート 12の画像を読み取った後、原稿14を読み取るように構成 したが、先に原稿14を読み取ってメモリ24に記憶させた 後、マークシート12の画像を読み取り、これを編集用領 域として編集するように構成しても良い。

【0032】このように本実施例によれば、操作者は、 原稿14の所望の領域の画像を編集する場合、予め原稿14 上にマークシート12を重ねて編集用領域Mを手書きでマ ークし、次いで、先ずマークシート12の編集用領域M及 30 23 マークシート専用メモリ び原稿14の画像を読み取らせるので、原稿を汚すことな く安価な構成で任意の形状の編集用領域を指定して原稿

の画像を編集することができる。

[0033]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ ば、所定の識別マークを有するマークシート上に原稿画 像に対する所望の編集用領域としての画像を書き込み、 撮像した画像中に識別マークが存在するか否かを判別 し、識別マークが存在すると判別した際に撮像した画像 を編集用領域として用いて編集するので、原稿画像を汚 すことなく任意の形状の編集用領域を指定して簡単に原

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に用いられるマークシートを 示す説明図である。

【図2】図1のマークシートが用いられる本発明の一実 施例である画像編集装置を示す要部プロック図である。

【図3】従来の画像編集装置の編集用領域を入力する装 置を示す平面図である。

【図4】図3の装置の操作方法を示す説明図である。

【図5】他の従来の画像編集装置の操作方法を示す説明

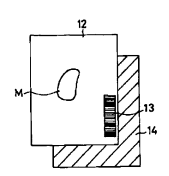
【図6】他の従来の画像編集装置の操作方法を示す説明 図である。

【符号の説明】

- 12 マークシート
- 13 パーコード
- 14 原稿
- 20 CCD
- 21 A/D変換器
- 22 マークシート判別部
- - 27 レーザ
 - M 編集用領域(マーク)

[図2]

[図1]



20 A/D マークシート

